	1	FEE CA	LE DEPENDENT ALCULATION S ISE WITH FORM PI		HEET	M	09/5	555578					
			AFTER				AIMS						
		ILED	1st AME	NDMENT	2nd AME	TER NDMENT		*	1	•			·
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
1		ļ. <u></u>	<b> </b>		ļ		51		-			<del> </del>	┼─-
2 3		Η.,	<u> </u>		<b></b> -		52				-	ļ	┼—
4	<del></del>	7.	<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>		53			<b>}</b>	<del> </del>	<del> </del>	┼
5		<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	ļ	54						╂──
6		1	<b></b>	<del> </del>	<del></del>		55 50		-			<del> </del>	+
7		1					56 57			1	<del></del>		+
8	<del>-</del> T		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		58		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del></del>	╁─
9		1	<del> </del>	<del>                                     </del>			59		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+-
10		· 1	<b>!</b>	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	60					<del>                                       </del>	${}^{\dagger}$
11		i			<del>                                     </del>		61	··	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	+
12		17	-		<del>                                     </del>		62			<del>                                     </del>	<del> </del>		$\top$
13				-	<u> </u>		63		<del>                                     </del>			1	$\top$
14_			<u> </u>		<del>                                     </del>		64	-				<del>                                     </del>	$\top$
15			<b>i</b>	<del>                                     </del>	<u> </u>	1	65					1	T
16			<u> </u>		<b> </b>		66			<b> </b>		<b>1</b>	
17			<u> </u>				67	_			<u> </u>	<b>1</b>	$\top$
18				1			68					1	
19			<u> </u>				69				ļ		1
20					1		70					<b> </b>	1
21							71						
22					1		72					1	1
23							73						
24							74						
25							75						
26					<u>L</u>		76						
27							77						
28			<u> </u>		<u> </u>		78						
29		<u> </u>					79						
30				ļ	↓		80				ļ		<u> </u>
31		<b></b>	ļ	<u> </u>	<del> </del>		81		ļ	<b>!</b>	<u> </u>	ļ	—
32		-	ļ			ļ	82		ļ	<b> </b>	<u> </u>	<del>                                     </del>	┿
33			ļ	ļ	ļ	<u> </u>	83		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
34		<u> </u>	<del> </del> -	<u> </u>		ļ	84		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
35		<del> </del>	ļ. <u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		85		<del>                                     </del>		-	┼	+
36		<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del> </del>		-	86			<b>├</b>	1	—	4-
37			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	87		<u> </u>	-	-		<u> </u>
38	<u></u>		<b></b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	88	<b> </b>	ļ	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
39	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>}</b>		89	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del>	+
40 41	<del></del>	-	-	+	+	<del></del>	90	<del> </del>		├	<del> </del>		+
42	<del> </del>	1	91	<del> </del>	-	<del> </del>	+	-	+				
43	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	+	92			<del> </del>	<del> </del>	+	+-
43	<del>                                     </del>	<del> </del>		+	+	+	93	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	+-
45		<del> </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>	94		<del> </del>	+-	+	╂	+-
46	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	+	<del> </del>	95 96		-	<del> </del>		1	+
47	<del></del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	1	+	97		<del> </del>	<del> </del>	+	+	+
48	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del> </del>	98		<del> </del>	<del> </del>		+	+-
49		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	99		+		+	+-	+
50		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	100		<del> </del>	<del>                                     </del>	1	+	+
OTAL	1	١.	<del> </del>	+	1	+ -	TOTAL		+	<del> </del>	<del> </del>		+
ND.	<del>-/</del> -	الجيا	<u> </u>			المال	IND.			<u></u>		-	ِ ل
EP.	Щ						DEP.		<u> </u>		<del>~</del>		_
OTAL LAIMS	11	A. Salak	1	0.33	ĝ.		TOTAL			1		11	(5)